ELECTROMAGNETIC DRIVE DEVICE USING PERMANENT MAGNET

Publication number:

JP60091858

Publication date:

1985-05-23

Inventor:

NAGASAKA NAGAHIKO

Applicant:

YASKAWA DENKI SEISAKUSHO KK

Classification:

- international:

H02K41/06; H02K41/00; (IPC1-7): H02K41/06

- european:

H02K41/06

Application number:

JP19830197038 19831021

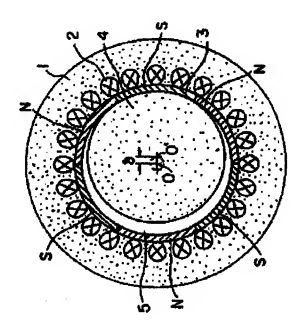
Priority number(s):

JP19830197038 19831021

Report a data error here

Abstract of JP60091858

PURPOSE:To improve power factor with a simple construction and to reduce the vibration and noise of an electromagnetic drive device by bonding a permanent magnet on the inner surface of a laminated core in which a winding is wound on the inner surface to form a stator, and inserting a movable element into the stator. CONSTITUTION:A stator 1 has a laminated core in which multipolar polyphase windings 2 are wound on the inner periphery. A thin strip-shaped permanent magnet 3 is bonded to the inner surface of the winding 2. and set to produce a difference between the pole pair number of the winding 2 and the pole pair number of the permanent magnet 3. A movable element 4 made of a cylindrical laminate is inserted into the stator 1 through a suitable air gap. When an AC current is flowed through the winding 2, the element 4 is attracted to the inner surface of the stator 1, and eccentrically rotated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

識別記号

庁内整理番号

昭60-91858

@Int.Cl.4 H 02 K 41/06

7319-5H

❸公開 昭和60年(1985)5月23日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 永久磁石を用いた電磁駆動装置

②特 顧 昭58-197038

②出 類 昭58(1983)10月21日

⑩発 明 者 長 坂

長 彦

入間市大字上藤沢字下原480番地 株式会社安川電機製作

所東京工場内

⑪出 願 人 株式会社安川電機製作

北九州市八幡西区大字藤田2346番地

所

砂代 理 人 弁理士 猪 股 清 外2名

明 額 春

l. 発明の名称

永久惑石を用いた電磁靱動装置

2. 特許請求の範囲

1. 固定子は、内閣而に多極多相の巻線を巻接した積層鉄心を備え、その巻線のさらに内側に落 能状の永久挺石が内貼りされ、巻線の極対数 P w と永久磁石の磁磁の極対数 P m と永久磁石の磁磁の極対数 P m とまりに散起され、

可動子は、円筒状の積層された酸性体で過程 子の中に適当な空隙を介して挿入され、

固定子の 整線に 多相の 交流 解洗を 底通する と とにより、 可動子を 励定子内面に吸引し、 偏心 回転せしめることを特象とする永久 磁石を用い 大戦磁影動装備。

8. 発明の詳細な説明

本発明は、エピサイクモータ(Apiaya Motor)。

レスポンシン、ステロモータ(商品名)等に使える. 電磁駆動装置に関する。

従来からハーモニツクギヤ、エピサイクギヤ、 サイクロギヤ等の駆動側カムを油圧ピストンや電 磁石でおきかえる製造のモータはある。例えば、 レスポンシン、ステロモータ、エピサイクモータ 等である。

しかし、これらの電磁モータはみな可変リラク タンス形で、電磁石が鉄心を吸引する原理のもの であるため、力率が低く、揺動・騒音が大きく、 あまり小形にもならなかつた。

ととにおいて本発明は、従来装置の難点を克服し、その固定子は汎用モータ(誘導機)と同じ積機鉄心で多核多相の巻線を加し、この内菌には薄帯の水久砂石(レアアース)が内貼りされ、巻線の複対数Pmとこの永久磁石の磁域の複対数Pmとの間には差を生するように設定され、その可動との間には差を生するように設定され、その可動きな空隙をもつて挿入され、固定子巻線に多相の交流電流を流流することにより、可動鉄心を固定

特別昭60-91858(2)

子内面に吸引し、個心回転せしめる能磁駆動排儀 を提供するととを、その目的とする。

本発明を最も簡単な一実制例で説明する。この 磁路を表わす正断面図を第1図に示す。

巻線起磁力の優数2 P = 4、

永久磁石磁衡数2 Pm=6 とする。

可動子を形成する鉄心4(その中心01)は固定子1の内間面に等間隔に普接された固定子整線2に電流を流さない時は、任意の位置に永久磁石8の磁板Nあるいは8によつて吸滞されている。なお、0は固定子1の中心で0008は偏心型脈、5は偏心型隙である。

しかして、水久磁石・協定子巻級による位相による超磁力の変化特性を第2図(a)~(d)に殺わす。

永久磁石 8 による昇磁起砂力 21、 固定子 4 線 2 による電機子起磁力 22、 その両者の台放起磁力 23、 その包路線が 24 で示す。

可動子鉄心 4 は固定子巻線 2 化 Ni流 を流さない時は、任意の位置に永久政石 8 の政権によつて吸着されている。

ところで、本発明は構造的に、永久磁石形のインダクタマンンに良く似ているが、町軌子4はこの中出ののまわりに側転自在となつている。したがつて、固定子1の中心0に触がある訳ではない。動力は町軌子4の自転をとり出して利用する。その方法は、サイクロ減速機で行なわれているようにガタのある穴とピンで連結しても良く、あるいはユニバーサルジョイントでも良い。

本発明の他の異節例として、

- ① アキシャル・ギャップ (Axial Gap) 構造化 する手酸。
- ② 可動子4側に水久磁石8を貼りつける榜造と する手数、
- ② P_m P_m ≥ 2 にして可動子 4 をレスポンシン(関品名)のようにフレキシブルコアとする 機造の手段、などが考えられる。

かくして本発明によれば、次の効果が得られ工 葉的に益するところが大きい。

② レアアース磁石により昇級磁束が加えられる
ので、力率が改善され、射動回路の容量が小さ

第2図(a)~(a)に示すように電機子起磁力22を加えると、昇磁起磁力21との合成起磁力23が最大になる点(か印をした位相で0°、80°、180°、270°の順に示してある)が生じて、これに町動子が引きつけられる。

能機子起磁力を製気角で 80° ギン回転した時、 との超磁力の最大点は第2図(a)~(a)のように1回 転する。

この理由は、関格子起政力22と昇磁起磁力21の 台成によって、ピート21が生するためで、このピートの最大提幅点(増」、 サミ、サミ、サミ)が 吸引力最大の点(本 印)となる。

cos (φ - P + θ) + cos P m θ

= $2\cos\frac{1}{2}$ $[\phi + (P_m - P_w)^{\frac{1}{2}}] \cdot \cos\frac{1}{2}$ $[\phi - (P_m + P_w)^{\frac{1}{2}}]$ ここに、 ϕ は電機子超磁力電気角、 $P_m - P_w = 1$ である。

根幅 $2 \cos \frac{1}{2} \left[\varphi + \theta \right] = 2 \cos \frac{1}{2} \left[- \varphi - \theta \right]$ よりわかるように、ビートの機能は配機子起設力気気角 φ と逆方向に、 2 概の速度で回転する。

これが本発明の一般原理である。

くてすむ。

- ② 汎用モータの固定子を利用できるので、構造が簡単で生産が容易である。
- ② 偏心着 を磁石學み程度に選定すると、磁石の利用率が向上し、小形で大トルクの電磁モータが可能になる。
- ラ アキシャル・ギャップ・モータは水久磁石の 製造が容易である。

4. 図面の簡単な脱明

第1 図は本発明の一実施例の正衡面図、第2 図(a)~(d)はその発生する超磁力と電気位相の関係図である。

1…固定子、2…固定子卷線、8…永久磁石 (レアアース磁石)、4…可動子(鉄心)、5… 個心空隙。

出願人代理人 绪 股 清



